



The world looks better

INFORMATION PRESSE FÉVRIER 2014

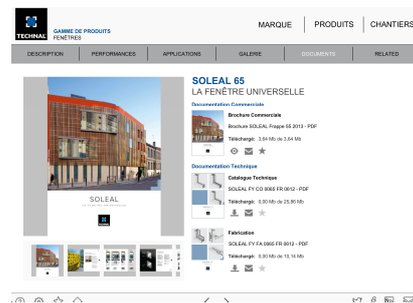
## NOUVELLE APPLICATION «TECHNAL APP» POUR TABLETTE NUMÉRIQUE DU CONCEPT AU PROJET EN QUELQUES CLICS !

Internet constitue aujourd'hui un outil de travail indispensable, 96 %\* des architectes et 79 %\*\* des artisans déclarent ainsi l'utiliser quotidiennement dans le cadre professionnel. En phase avec les dernières évolutions numériques et les nouveaux modes de travail des internautes nomades, TECHNAL dévoile sa **nouvelle application «TECHNAL APP» pour tablette**. Téléchargeable **gratuitement** sur GOOGLE PLAY <https://play.google.com/store/apps/details?id=cat.jad.technal> et L'APPLE STORE <https://itunes.apple.com/fr/app/technal-app/id731141575?mt=8>, elle vient renforcer la relation de proximité entre la marque et les architectes, maîtres d'ouvrage, menuisiers aluminium et artisans.



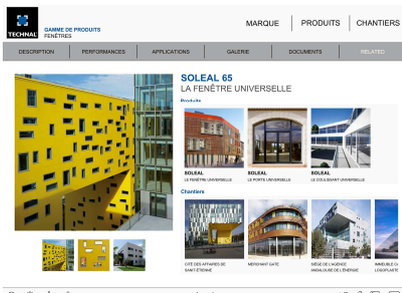
Brochures produits, fiches techniques détaillées, visuels de coupe ou de réalisations... cet outil digital constitue une source riche d'informations et d'inspiration. **Ergonomique et rapide**, la navigation permet **d'accéder en quelques clics à l'ensemble des solutions** en matière de fenêtres, portes, coulissants, façades, vérandas et systèmes d'occultation solaire. Un gain de temps pour les professionnels ! **Le [+]** : L'internaute peut partager et sauvegarder ces informations, et classer ses produits de référence.

Pratique, selon la langue sélectionnée (français, anglais, espagnol et portugais) l'application propose uniquement les produits disponibles dans le pays correspondant. Un avantage, à l'heure où les projets architecturaux s'internationalisent !



Chaque fiche produit intègre un descriptif technique détaillé et les possibilités de mises en œuvre visualisables instantanément.

Téléchargement des catalogues, fiches techniques des châssis et documentations sur la conception et la fabrication de l'ensemble des solutions.



Les solutions disposent d'une galerie personnalisée, avec :

- des visuels de coupe, des zooms sur les types de finitions, profilés des ouvrants, poignées... afin de considérer tous les aspects techniques et esthétiques lors de la pose,
- des réalisations architecturales à l'international.

\* Étude réalisée avec le CNOA, en juin 2013, auprès de 378 architectes.  
\*\* Étude réalisée en juin 2013, auprès de 1 132 artisans adhérents de la CAPEB.

**VISUELS DISPONIBLES SUR SIMPLE DEMANDE AU :**

**SERVICE DE PRESSE CABINET VERLEY**

DJAMÉLA BOUABDALLAH et CAROLINE RANSON - Tél. : 01 47 60 22 62  
[djamela@cabinet-verley.com](mailto:djamela@cabinet-verley.com) et [caroline@cabinet-verley.com](mailto:caroline@cabinet-verley.com)

**CONTACT PRESSE TECHNAL**

VIRGINIE BARREAU - Tél. : 05 61 31 28 46 - [virginie.barreau@technal.com](mailto:virginie.barreau@technal.com)